

На заводе «Трубодеталь» освоили импортозамещающее производство деталей для заводов по производству сжиженного природного газа



На сегодняшний день в России планируется, проектируется и строится большое количество объектов по производству сжиженного природного газа (СПГ), газоперерабатывающих заводов, газохимических комбинатов и других перерабатывающих предприятий. В подавляющем большинстве случаев на таких проектах все еще применяются иностранные проектные решения и лицензионные технологические процессы, вследствие чего многие трубопроводные системы проектируются по стандартам ASME/ANSI. При этом на российском рынке соединительных деталей трубопроводов ключевыми поставщиками продукции по этим стандартам являются иностранные организации и их представители.

Потребность на внутреннем рынке в соединительных деталях по стандарту ASME B16.9 постоянно растет. В целях удовлетворения самых разнообразных запросов и требований клиентов «Трубодеталь» расширяет номенклатуру изготавливаемой продукции за счет

АО «Трубодеталь» (входит в состав АО «ОМК») продолжает активно наращивать портфель проектов и расширять производственную базу предприятия, что позволяет компании не только удерживать, но и укреплять свои позиции на рынке.

освоения производства соединительных деталей по этому стандарту.

Основная сфера применения продукции – строительство и модернизация мощностей в нефтегазоперерабатывающей и нефтегазохимической отраслях, а также в производстве СПГ.

На сегодняшний день на заводе «Трубодеталь» освоено производство отводов по спецификациям ASTM A420/A420M, ASTM A403/A403M и ASTM A234/A234M диаметрами 1/2–18" (21,3–457 мм). Для изготовления новой продукции используется технология горячей протяжки трубных заготовок мерной длины по рогообразному сердечнику и метод объемной штамповки. Компанией TÜV SÜD был проведен аудит технологии изготовления и получены все аттестаты соответствия требованиям стандарта ASME B16.9 и перечисленных спецификаций.

Развитие нового направления на заводе будет проходить в несколько этапов. Первый этап освоения продукции по стандарту ASME B16.9 касается отводов. После завершения технического перевооружения на заводе «Трубодеталь» будет проводиться освоение

тройников, переходов и заглушек, а производственная мощность по отводам из нержавеющей, легированных и углеродистых сталей возрастет.

Использование соединительных деталей трубопровода по стандарту ASME B16.9 производства «Трубодеталь» позволит заказчику реализовать еще одно направление в области импортозамещения без отклонений от проектных решений лицензиара, с более высокой коммерческой надежностью, вне зависимости от курса доллара, с гарантированным качеством продукции и зачастую дешевле, чем у иностранных поставщиков.

АО «ОМК» ведет непрерывную работу по расширению линейки своей продукции для удовлетворения самых разнообразных запросов и требований потребителя. Разрабатываемые уникальные решения по повышению эксплуатационной надежности деталей и внедрению новых технологий производства позволяют сохранять репутацию сильного производителя, предлагающего комплексные и востребованные на рынке продукты с высокой степенью ответственности за их качество.

«В России сегодня строится большое количество заводов по производству сжиженного природного газа, газоперерабатывающих и газохимических комплексов, где востребованы изделия дюймового ряда, произведенные по международным стандартам. Наше предприятие предлагает быстрорастущему рынку широкий спектр необходимой для строительства этих объектов высококачественной продукции с улучшенными потребительскими свойствами», – отметил управляющий директор завода «Трубодеталь» Евгений Баранов.



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

АО «ОМК»
115184, РФ, г. Москва,
Озерковская наб., д. 28, стр. 2
Тел.: +7 (495) 231-77-71/72
e-mail: info@omk.ru, sales@omk.ru
www.omk.ru